

NEW



SA18
SA18 HB



OPTIONELLE / OPTIONAL

PANIER ROTATIF
BASKET ROTATION



OPTIONELLE / OPTIONAL

RADIOCOMMANDE
RADIO REMOTE CONTROL



self stabilizing system

START
STOP

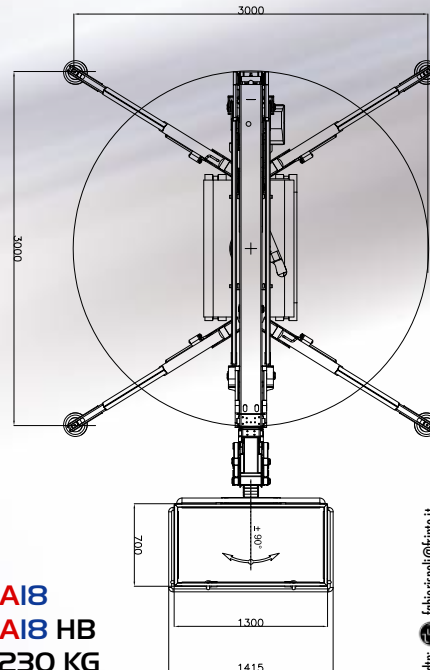
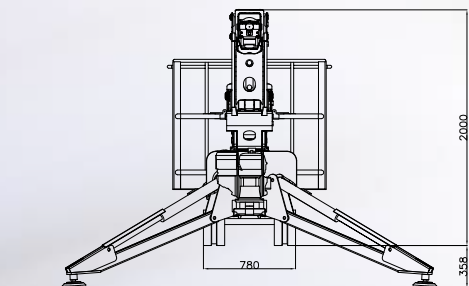
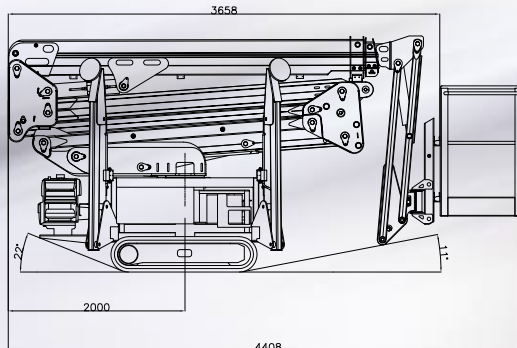
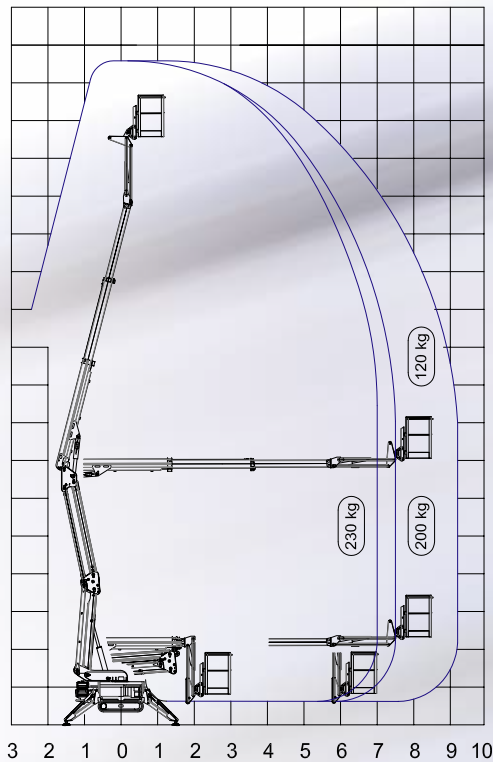
SELF STABILIZING
SYSTEM
AUTOMATIC

FMS
FUNCTION MEMORY SYSTEM

BLUEARIA
PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA

TRACKED AERIAL WORK PLATFORM / NACELLE ÉLÉVATRICE SUR CHENILLES
RAUPEN-ARBEITSBÜHNE / PLATAFORMA DE ORUGA PARA TRABAJOS EN ALTURA

BLUELIFT
PIATTAFORME AEREE



SA18
SA18 HB
> 230 KG

self stabilizing system

BLUEARIA

PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA



SA18

SA18 HB

SPECIFICATIONS

Hauteur de travail maximale
Depot de travail maximal

17,80 m
9,3 m/120 kg
7,5 m/200 kg
7,0 m/230 kg

Capacité de charge (Opérateurs)

230 kg (2 personnes)

Panier aluminium
1300 x 700 x 1100 mm

1950 kg

Poids de la machine

2200 kg

Rotation de la tour

340° non continue

Rotation du panier (optionnel)

180°

Angle jib hydraulique

-100°/10°

Vitesse de translation maximale

1,5 km/h

Pente franchissable maximale

28%

EQUIPMENT STANDARD

- Bras double pantograph, bras télescopique à 3 sections + jib hydraulique
- Panier aluminium à démontage rapide
- Nivelage du panier par système hydraulique à circuit fermé
- Prise de courant 220V dans le panier avec relais différentiel
- Panier équipé d'oeilllets pour la fixation des harnais de sécurité
- Boîtier de commande à 5 manettes dans le panier
- Télécommande à câble pour la translation
- Priorité pour les commandes du panier
- Transmission électrohydraulique
- Commandes proportionnelles
- Bouton d'arrêt d'urgence avec arrêt du moteur
- Mécanisme de limitation de couple
- Détection automatique de la position centrée de la tour
- Blocage réciproque entre stabilisateurs et bras
- Stabilisateurs escamotables à fonctionnement hydraulique
- Protections sur les vérins des stabilisateurs
- Système de nivelage automatique
- Voyants pour la signalisation de stabilisation effectuée
- Horamètre
- Moteur essence HONDA 13 CV
- Moteur à système START&STOP automatique
- Pompe électrique 220V/110V
- Alarme sonore intermittent pendant la translation (traction chenilles)
- Système de traction à doubler vitesse
- Pompe manuelle pour la descente d'urgence de la nacelle
- Carte électronique certifiée par le TUV et conforme aux normes européennes
- Produit construit conformément à la norme EN280 et aux directives de sécurité internationales
- Manuel d'utilisation et d'entretien

EQUIPMENT OPTIONELLE

- Panier rotatif
- Aménage d'air ou d'eau dans le panier
- Télécommande radiographique
- Moteur essence HONDA 15 CV avec réglage de régime automatique
- Moteur diesel HATZ
- Couleur personnalisée
- Chenilles non marquantes
- Chenilles extensibles
- Set de 4 plaques de répartition spéciales

SPECIFICATIONS

Working height
Max outreach

17,80 m
9,3 m/120 kg
7,5 m/200 kg
7,0 m/230 kg

Load capacity (Operators)

230 kg (2 people)

Basket in aluminium, detachable

1300 x 700 x 1100 mm

Total weight

1950 kg

Turret rotation

340° non continue

Basket rotation (option)

180°

Jib working angle

-100°/10°

Max translation speed

1,5 km/h

Gradeability

28%

EQUIPMENT STANDARD

- Double pantograph boom, 3 section telescopic boom + jib
- Quickly removable aluminium basket
- Hydraulic leveling platform with closed circuit
- 220 V Supply with plug on the platform with earth leakage circuit breaker
- Locks for the safety belts on the platform
- Basket control panel with 5 joystick
- Cable remote control
- Priority of platform controls
- Electro-hydraulic transmission
- Proportional controls
- Emergency push-button with engine stop
- Moment limiting device
- Automatic center position of turret
- Interblock stabilizers/booms
- Collapsible outriggers with hydraulic descent
- Protection on outrigger cylinders
- Self stabilizing system
- Complete stabilisation warning lights
- Hourmeter
- Petrol engine HONDA 13 CV
- Automatic START & STOP on engine
- Electric pump 220V/110V
- Translation intermittent sound alarm
- Double-speed drive system
- Hand pump for the emergency descent of the platform
- Electronic board certified by TUV and fulfill the new European norms
- Produced according to EN 280 norm and international safety regulations
- Use and maintenance handbook

OPTIONAL

- Basket rotation
- Air/Water tube in basket
- Radio remote control
- Petrol engine HONDA 15 CV with automatic RPM control
- Diesel engine HATZ
- Special color
- No-marking crawlers
- Track width adjusting system
- Set of 4 special outrigger foot plates



BLUELIFT
PIATTAFORME AEREE

BLUELIFT s.r.l.
Via Santa Maria del Piano di Sotto 91/B
Località Santa Maria del Piano
47854 Montescudo (RN) - ITALIA
Tel. +39 0541 756872
Fax +39 0541 729800
info@bluelift.it - bluelift.it